	 -	 	 ns	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/767,741	TAOUIL, FREDERICK A.								
Examiner	Art Unit								
Chi Q. Nguyen	3635								

√	Rejected	
1	Allowed	

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date							Claim			Date						Claim		Date											
		429106	T	Π	П	Π	Π			7		-			П	$\neg \Gamma$					2								
Final	Original	10	1			i			-		Finat	Original								Final	Original								
i=	Ę.	12		ļ			ΙI		-		造	Ę	1 1		1					证	Ę					١. ا			
	0	3	‡		İ	1	ΙI					١٠									0					Ò		\perp	
	1	12	П				П		\neg	7		51	П		\Box						101							\Box	
	2	7			Т	П	П		Т	78		52	П		\Box			П			102								
	3	1	Г	Г	T	П	П		П	7		53			\Box			П			103								
	4	1	Г	Г	Π	П	П		Т	7		54									104								
	5	3	Π		П							55									105								╝
	6	1,			$\prod_{i=1}^{n}$							56							!!!!!		106							\perp	
	7	13			Γ							57							_]!!!!		107				L				┙
	8	Г										58					\perp		_		108		┸		L			\perp	
	9											59									109				L			\perp	凵
	10								\Box			60					\perp		_ ::::		110								_
	11								\Box	_]		61							_		111							_	
	12	\Box	L					\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			62			\Box						112				_				
	13								\perp			63						Ш	_		113							\perp	\Box
	14		匚					\Box				64							_		114							\perp	
	15								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	_]		65			\Box				_		115								_
	16							\Box	\Box			66_			Ш				_		116		\bot			Ш			
	17											67							_		117				_			_	
	18											68									118							\perp	
	19	Π										69							_	`	119				L	L.		\perp	┙
	20	T	Γ									70									120			_	L			\perp	_
	21											71									121			上	_			\perp	_
	22											72			\sqcup			Ш	_		122			_	L			\perp	ᅵ
	23			Ĺ.,					\perp			73			$\perp \perp$				_ !!!!		123				L			\perp	_
	24			ĺ								74					┸	Ш	_		124			_	L			\perp	ᅵ
	25									!!!		75	$\sqcup \bot$		Ш			Ш	_		125							ightharpoonup	ᆜ
	26											76			\sqcup		$oldsymbol{\perp}$		_		126				<u>_</u>			_	_
	27			L			Ш			_		77			\sqcup		$oldsymbol{\perp}$	Ш	_ ::::		127			<u> </u>					_
	28	L								_		78			\sqcup		$oldsymbol{\perp}$	Ш	::::		128							_	_
	29								\perp	_	<u></u>	79			\sqcup	_	\perp	Ш			129					Ш		_	ᆚ
	30	L								_		80		\perp	\sqcup		\perp		_ !!!!		130				_				_
	31	L					Ш	l.		_	L	81		\perp	\sqcup	\perp	\perp	Ш	_		131			<u> </u>		Ш		_	ᅵ
	32	┖		_		$oxed{oxed}$	Ш		\perp	_		82			$\perp \perp$		1	LĿ	_		132			_	_	Ш	_		_
	33	<u> </u>	<u>L</u>	_	Ш		Ш		\perp	_	<u> .</u>	83			$\perp \perp$			Ш	_		133			1_	L	Ш	_	\dashv	_
	34	<u> </u>	_	_	\sqcup	Ш	Ш	\bot	\perp	_	<u> </u>	84	$oxed{oxed}$	\bot	\sqcup			$\sqcup \bot$	_		134		4	1	L	Щ	_	_	\dashv
	35	_	<u>_</u>	_	Ш	Ш	Ш			_	<u> </u>	85	$\perp \perp$	\perp	\sqcup	\perp	↓_	Ш	_		135	4	_	1_	\vdash	\sqcup	_	_	_
<u> </u>	36	<u> </u>	\vdash	L	\sqcup	Ш	Ш		\bot	_	<u></u>	86	$\sqcup \bot$		\sqcup		_	\sqcup	4		136	4		1_	<u> </u>	Ш	\dashv	\dashv	_
L	37	<u>_</u>	<u> </u>	L	\sqcup	Ш	Ш	\perp	\perp	_ !!!	<u></u>	87	$\sqcup \!\!\! \perp$		\bot		╀-	$\sqcup \bot$	_		137	_	\dashv	1_	<u> </u>	Щ	4	_	ᅬ
	38	_	otacluster	<u> </u>	\sqcup	\square	Ш	\perp	\perp	_	<u> </u>	88	\sqcup				4_	\sqcup	_		138			4_	<u> </u>		_	4	_
	39	\perp		_	\sqcup	Щ	Ш	_	\perp	_		89	Щ.	_	\sqcup			$\sqcup \bot$	_		139	_	\perp	_	\Box	Ш	_	4	_
	40	\perp		<u> </u> _		Ш	Ш		\perp	4		90	$\perp \perp$		\sqcup		\perp	Ш	_		140	_	_ _	1	_	Ш	_	4	\Box
	41		<u></u>	_		Щ	\sqcup	\perp	\perp	4	<u> </u>	91						┷	4		141	_		4_	_	\Box	_	4	_
	42	$oxed{oxed}$	_	_		Ш	Ш			4	<u></u>	92	L	4_	\sqcup	_	4	$\sqcup \downarrow$			142	\perp		↓_		Ш		_	_
igsquare	43	┞	_	_	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	\bot		_	<u></u>	93		\perp	┦	_ _	4	\sqcup	_		143	_		 		Ш	_	4	ᅬ
\Box	44	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		\bot	4		94	lacksquare	_	\Box		-	$\sqcup \bot$	_		144	_		↓_		\sqcup	_	4	ᅴ
$oxed{oxed}$	45	┖	<u></u>	L	igspace	Ш	Ш		_	_ ;;;	<u> </u>	95					\perp	 .	_		145		\perp	1		\sqcup	_ļ	_	ᅬ
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\perp	_	_ !!!	<u> </u>	96	$\sqcup \bot$	\bot	\sqcup	\dashv	\perp	\sqcup	_		146	_		↓_	<u> </u>	\Box	_	4	ᆜ
<u></u>	47	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Щ		\perp	4	<u> </u>	97	$\sqcup \bot$	_ _	$\bot \bot$		╄-	$\sqcup \bot$	4		147	4	4	4_	<u> </u>	Ш	_	\dashv	\dashv
<u></u>	48	┞_	\vdash	oxdot	<u> </u>	Ш	Ш		4	4	<u> </u>	98	\perp		\sqcup	_ _	4_	$\sqcup \bot$	_		148	_	\bot	1	\sqcup	Ш	_		_
L	49	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_	4	4	<u> </u>	99	\sqcup	4	\sqcup		1_	$\sqcup \!\!\! \perp$	_		149			↓_		Ш	_	4	_
L	50	1					Ш	$_{\perp}$::::		100		1_		L]				150	I_	_L_	1			- 1		- 1